(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



(43) 国際公開日 2001年11月1日 (01.11.2001)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 01/82518 A1

(HAKODA, Hiroyuki) [JP/JP]; 〒360-0815 埼玉県熊谷

市本石1-8 有限会社 ジーコム・ジャパン内 Saitama

(JP). 藤野昭二 (FUJINO, Shouji) [JP/JP]; 〒168-0062

東京都杉並区方南2-12-26 株式会社 テムコジャパン

(51) 国際特許分類?;

H04K 1/04

(21) 国際出願番号:

PCT/JP01/02751

(22) 国際出願日:

2001年3月30日(30.03.2001)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(74) 代理人: 齋藤晴男(SAITOH, Haruo); 〒104-0031 東京 都中央区京橋2-11-6 Tokyo (JP).

(26) 国際公開の言語:

日本語

(81) 指定国 (国内): AU, CA, CN, KR, US.

(30) 優先権データ:

特願2000-123043

2000年4月24日(24.04.2000)

(84) 指定国 *(*広域*)*: ヨーロッパ特許 (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, TR).

(71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): 株式会社 テムコジャパン (TEMCO JAPAN CO., LTD.) [JP/JP]; 〒168-0062 東京都杉並区方南2-12-26 Tokyo (JP).

添付公開書類:

国際調査報告書

内 Tokyo (JP).

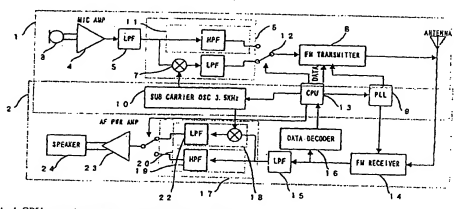
(72) 発明者; および

、 (75) 発明者/出願人 *(*米国についてのみ*)*: 箱田洋之

2文字コード及び他の略語については、 定期発行される 各*PCT*ガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。

(54) Title: SCRAMBLER OF WIRELESS DEVICE

(54) 発明の名称: 無線機における秘話化装置



(57) Abstract: A CPU controls a spectrum inverting/noninverting switch and a subcarrier generator to transform a voice signal to be transmitted. Transmission is repeated alternately in the states of inverted and noninverted spectrum. On a reception side, the reverse transformation of signals is carried out. This improves the degree of privacy.

/続菜有/

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/JP01/02751

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER					
Int	C.Cl' H04K1/04				
According	to International Patent Classification (IPC) or to both	national classification and IPC			
	DS SEARCHED				
Int	documentation searched (classification system follow C1 H04K1/04	ved by classification symbols)			
l					
Documenta Jit	ation searched other than minimum documentation to suyo Shinan Koho 1922-1996	the extent that such documents are included Toroku Jitsuyo Shinan I	in the fields searched		
	ai Jitsuyo Shinan Koho 1971-2001	Jitsuyo Shinan Toroku 1	Coho 1994-2001 Coho 1996-2001		
Electronic	data base consulted during the international search (n	ame of data base and, where practicable, see	arch terms used)		
		•			
C DOC!	ACTIVITY CONTRIBUTED TO DE DEL TIME				
	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT				
Category*	Citation of document, with indication, where	appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.		
X	JP, 61-43032, A (Yaesu Musen 01 March, 1986 (01.03.86).	Co., Ltd.),	1,2		
	Full text; Figs. 1 to 4				
	(Family: none)				
x	Showa 8 nen Jitsuyo Shinan Shuts	sugan Kokoku Koho No. 911,	1,2		
	(NEC Corporation), 21 January, 1933 (21.01.33),		,		
	Full text; Figs. 1 to 3				
	(Family: none)		*		
А	JP, 9-148984, A (Samsung Elect	ron Co. Ltd.)	1,2		
ļ	06 June, 1997 (06.06.97),	200, 200,	1,2		
	Full text; Figs. 1 to 8 & KR, 154793, B & US, 599	1416 2			
		120, 2			
		i			
			}		
		ł			
Further	documents are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.			
Special categories of cited documents:		"T" later document published after the intern	stional filing date or		
A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance		priority date and not in conflict with the	application but cited to		
E" earlier de	ocument but published on or after the international filing	"X" document of particular relevance; the cla	simed invention cannot be		
L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is step when the document is tak					
crited to establish the publication date of another citation or other document of particular relevance; the closed reason (as specified) *Y** document of particular relevance; the closed reason (as specified)			when the document is		
means	ocuments, such				
rmeans combination being obvious to a person skilled in the art document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed					
ate of the ac	ate of the actual completion of the international search Date of mailing of the international search report				
22 Ju	ane, 2001 (22.06.01)	03 July, 2001 (03.07.			
			İ		
	iling address of the ISA/	Authorized officer			
acsimile No.		Telephone No.			
m PCT/IS	A/210 (second sheet) (July 1002)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			

rom PC1/ISA/210 (second sheet) (July 1992)

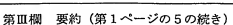
US US

PCT

国際調査報告

(法8条、法施行規則第40、41条) [PCT18条、PCT規則43、44]

出願人又は代理人 の書類記号 PCT/TEM/005	今後の手続きについては、国際調査報告の送付通知様式(PCT/ISA/220) 及び下記5を参照すること。						
国際出願番号 PCT/JP01/02751	国際出願日 (日.月.年) 30.03.01 優先日 (日.月.年) 24.04.00						
出願人(氏名又は名称) 株式会社テムコジャパン							
国際調査機関が作成したこの国際調査 この写しは国際事務局にも送付される	監報告を法施行規則第41条(PCT18条)の規定に従い出願人に送付する。 る。						
この国際調査報告は、全部で4	ページである。						
□ この調査報告に引用された先行技術文献の写しも添付されている。							
	(ほか、この国際出願がされたものに基づき国際調査を行った。 れた国際出願の翻訳文に基づき国際調査を行った。						
b. この国際出願は、ヌクレオチド又はアミノ酸配列を含んでおり、次の配列表に基づき国際調査を行った。							
□ この国際出願と共に提出さ	れたフレキシブルディスクによる配列表						
出願後に、この国際調査機	関に提出された書面による配列表						
	関に提出されたフレキシブルディスクによる配列表						
	る配列表が出願時における国際出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳述						
	た配列とフレキシブルディスクによる配列表に記録した配列が同一である旨の陳述						
2. 請求の範囲の一部の調査が	ができない(第 I 欄参照)。						
3. □ 発明の単一性が欠如している(第Ⅱ欄参照)。							
4. 発明の名称は 🗵 出席	質人が提出したものを承認する。						
□ 次(こ示すように国際調査機関が作成した。						
-							
5. 要約は 出版	負人が提出したものを承認する。						
	II 欄に示されているように、法施行規則第47条 (PCT規則38.2(b)) の規定により 祭調査機関が作成した。出願人は、この国際調査報告の発送の日から1カ月以内にこ 国際調査機関に意見を提出することができる。						
6. 要約售とともに公表される図は、 第 <u>1</u> 図とする。区 出版	頂人が示したとおりである。						
□ 出版	頂人は図を示さなかった。						
□ 本国	図は発明の特徴を一層よく表している。						



CPUによってスペクトル反転・非反転スイッチとサブキャリア発信器とを制御して送信する音声信号を変換し、スペクトル反転状態での送信とスペクトル非反転状態での送信を交互に繰り返し伝送し、受信側では送信側とは逆の変換により通信することで秘話性を向上させたことを特徴とする。

国際調査報告

国際出願番号 PCT/JP01/02751

A. 発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC))		
Int. Cl ⁷ H04K1/04		
B. 調査を行った分野		
調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))		
	4.0	
Int. Cl ⁷ H04K1/04	•	
最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの 日本国実用新案公報 1922-1996年		
日本国公開実用新案公報 1971-2001年		
日本国登録実用新案公報 1994-2001年		
日本国実用新案登録公報 1996-2001年	·	
国際調査で使用した電子データベース (データベースの名称	、調査に使用した用語)	
C. 関連すると認められる文献 引用文献の		BB)+ L w
カテゴリー* 引用文献名 及び一部の箇所が関連する	ときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
X JP, 61-43032, A (八重		1, 2
1. 3月. 1986 (01. 03.		1, 2
全文,第1-4図		
(ファミリーなし)		
X 昭和8年実用新案出願公告第911		1, 2
21. 1月. 1933 (21. 0	1. 33)	
全文、第1-3図	•	
(ファミリーなし)		
	•	
× C欄の続きにも文献が列挙されている。	□ パテントファミリーに関する別	紙を参照。
71 Brothe 1 - 21	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
* 引用文献のカテゴリー 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す	の日の後に公表された文献 「T」国際出願日又は優先日後に公表る	いわた立むでもって
€ <i>0</i>	出願と矛盾するものではなく、多	
「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日	の理解のために引用するもの	•
以後に公表されたもの 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行	「X」特に関連のある文献であって、当 の新規性又は進歩性がないと考え	
日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する	「Y」特に関連のある文献であって、当	
文献(理由を付す)	上の文献との、当業者にとって自	
「O」ロ頭による開示、使用、展示等に言及する文献 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願	よって進歩性がないと考えられる 「&」同一パテントファミリー文献	5もの
国際調査を完了した日 22.06.01	国際調査報告の発送日	.
22.00.01	0 3.07	:U (l
国際調査機関の名称及びあて先	特許庁審査官(権限のある職員)	5M 4229
日本国特許庁 (ISA/JP) 郵便番号100-8915	青木 重徳 印	/
東京都千代田区霞が関三丁目4番3号	電話番号 03-3581-1101	・ 内線 3597



国際出願番号 PCT/JP01/02751

(続き). 用文献の テゴリー*	関連すると認められる文献 引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
A	JP, 9-148984, A (三星電子株式会社) 6.6月.1997 (06.06.97) 全文, 図1-8 & KR, 154793, B & US, 5991416, A	1, 2
·		
·		,